

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr UN 402- 07.2014

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Naks+P**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: *vaata pakendilt. Kuupäev ja tehase märgistus*
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: *Sisetingimustes kasutatav tsemendibaasiline isetasanduv põrandate tasandussegu*
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
**AS Uninaks, Valtuse tee 1, 90303 Lihula, Eesti**
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: *Ei kohaldata*
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: *Süsteem 4*
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote Toimivusdeklaratsiooni korral: **EVS-EN 13813:2005**
8. Euroopa tehniline hinnang: *Ei kohaldata.*
9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	A1 <sub>FL</sub>	EVS-EN 13813:2005
Korrodeerivate ainete eraldumine	CT	
Veeimavus	NPD	
Veeauru läbilaskvus	NPD	
Survetugevus	C20	
Paindetugevus	F5	
Kulumiskindlus	NPD	
Heliisolatsioon:	NPD	
Helineelduvus:	NPD	
Soojuserijuhtivus:	NPD	
Keemiline püsivus:	NPD	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Guido Piksar



Uninaks AS juhataja

01.07.2013

# UNINAKS

EESTI EHITUSLIKUD KUIVSEGUD



## CE

UN 402- 07.2014

AS UNINAKS, Valuste tee 1, 90303,  
Lihula, Eesti  
13

### EN 13813 CT-C20-F5

Sisetingimustes kasutatav isetasanduv põrandate  
tsementtasandussegu Naks+P

Tuletundlikkus: Klass A1<sub>FL</sub>  
Korrodeerivate ainete eraldumine: CT  
Veeimavus: NPD  
Veeauru läbilaskvus: NPD  
Survetugevus: C20  
Paindetugevus: F5  
Kulumiskindlus: NPD  
Voolavus: 140 – 150 mm  
Nakketugevus: B1,0  
Heliisolatsioon: NPD  
Helineelduvus: NPD  
Soojuserijuhtivus: NPD  
Keemiline püsivus: NPD